

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN**1. SOLUCIÓN TAMPON (BUFFER) TAE CONCENTRADO**

CANTIDAD

1

UNIDAD DE MEDIDA

UNIDAD

3. CARACTERÍSTICAS

- 2 M Tris base, 1 M ácido acético, 50 mM EDTA (pH 8.3 ± 0.1)
- pH: 8.3 ± 0.1 a 25 °C
- Pureza Grado molecular, libre de DNasas, RNasas y proteasas
- Aplicación: Electroforesis de ADN y ARN en geles de agarosa
- Compatibilidad con: Agarosa, colorantes de ADN (SYBR Safe).
- Presentación: Solución líquida transparente
- Vida útil: 2–5 años cerrado; 1–2 años después de abierto
- Certificación: Libre de contaminantes biológicos; uso en biología molecular
- Presentación botella de 1L

PRESENTACIÓN

BOTELLA

CANTIDAD	1
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
	<ul style="list-style-type: none"> • Grado de pureza: Alta pureza, bajo contenido de impurezas • EEO (electroendósmosis): Muy bajo, ≤ 0.15 (mr) • Contenido de sulfato: ≤ 0.15 % • Punto de gelificación (1.5 %): 33 – 40 °C • Punto de fusión: 85 – 90 °C • Rango de separación de ADN: 50 pb – > 25 000 pb • Resolución: Alta resolución, fondo reducido • Compatibilidad: SYBR Safe, EtBr, GelRed, u otros tintes comunes • Almacenamiento: Entre 15 °C – 30 °C, en lugar seco y protegido de la luz. • Presentación botella de 100g
IMAGEN REFERENCIAL	No aplica